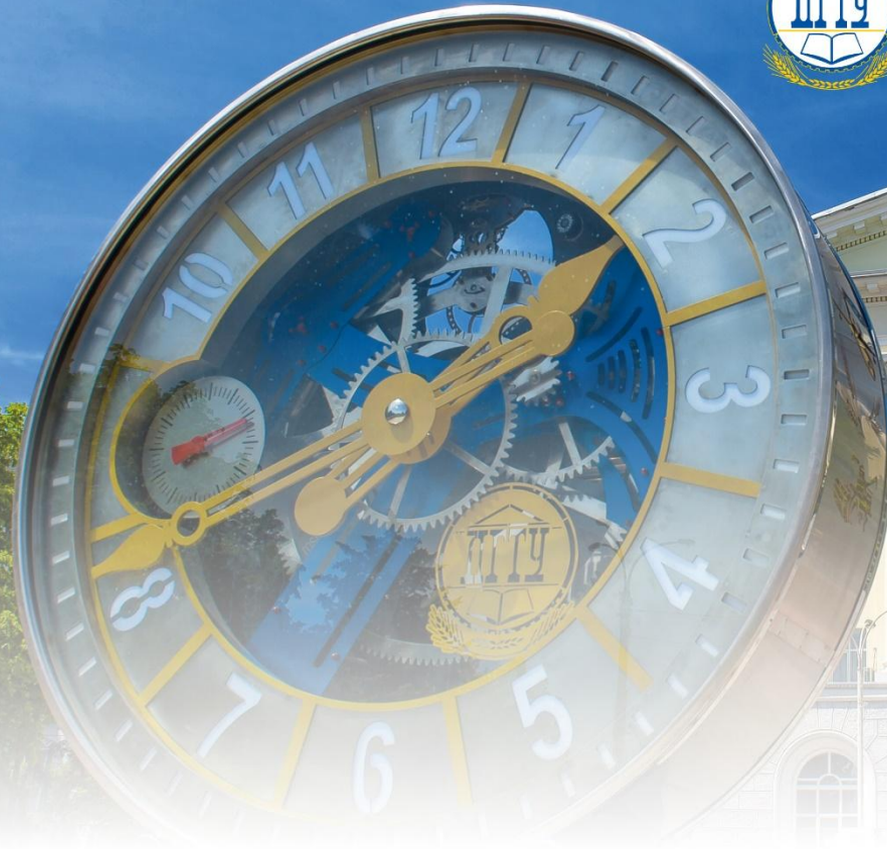




# ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ,  
БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ»

08.03.01 «Строительство»

профиль «Производство строительных  
материалов, изделий и конструкций»

Мадатян Сергей Матевосович

*Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент*



# О КАФЕДРЕ

Кафедра «Технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики» создана в 1948 году. Ее организатором был доцент И.В. Сирица, первый ректор РИСИ, специалист в области минеральных вяжущих. В её составе были Б.К. Лакатош, И.Г. Лифшиц, Г.Я. Хасабов, И.М. Дорофеев. Основное направление кафедры — исследование процессов структурообразования тяжелых, легких и ячеистых бетонов, совершенствование технологии производства и повышение долговечности бетонных и железобетонных изделий и конструкций на основе использования местных материалов и отходов промышленности.



При кафедре функционирует аккредитованный испытательный центр «Академстройиспытания», филиалы в экспертных, строительных организациях, предприятиях стройиндустрии, проектных и научно-исследовательских институтах.



# Кадровый состав

В настоящее время, благодаря большому опыту и высокой квалификации преподавательского состава, учебно-методическая и воспитательная работа на кафедре ведётся на высоком научно-методическом уровне.

На кафедре функционируют бакалавриат, магистратура, аспирантура и докторантура. Научные разработки кафедры защищены патентами и свидетельствами.



# Международные СВЯЗИ

Сегодня кафедра «Технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики» ДГТУ успешно развиваются международные связи кафедры со строительной отраслью стран Европы, таких как Германия и Австрия.



## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

# профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»



Современные технологи – это проектировщики и изготовители самых разнообразных строительных материалов традиционных и инновационных.

**Технолог** - это широко эрудированный специалист, который может:

- квалифицированно руководить производством, разрабатывать и совершенствовать существующие;
- процессы производства, контролировать эффективность организации труда и решать возникающие производственные проблемы;
- работать на строительных площадках, но также активно заниматься научными исследованиями и изобретательной деятельностью.



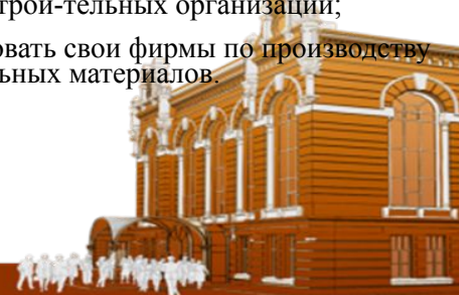
## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

# профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»



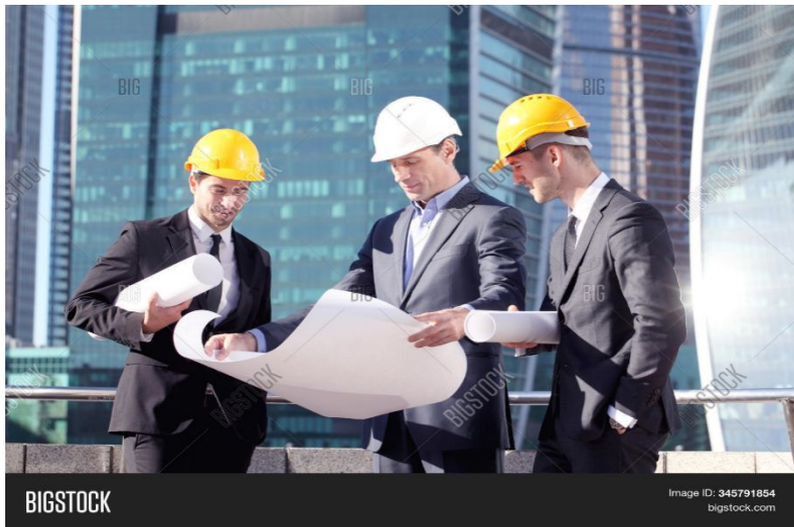
Став технологом, возможно трудоустройство:

- в строительных организациях - строить современные объекты;
- на предприятиях стройиндустрии - производить строительные материалы и конструкции;
- в проектных институтах - проектировать производство строительных изделий;
- в научно-исследовательских институтах - разрабатывать новые виды высокоэффективных экологически чистых строительных материалов с использованием вторичного сырья;
- в воинских частях, получив звание офицера в нашем университете, можно руководить проектированием и строительством объектов военного назначения;
- в учебных заведениях - обучать студентов технологическим специальностям;
- в департаментах, мэриях города, администрациях районов - целенаправленно распределять средства строительного фонда, планировать и контролировать развитие данной индустрии;
- в коммерческих структурах - заниматься профессиональной дилерской работой, выполнять функции менеджера в строительных торговых салонах;
- в административных органах власти – решать вопросы лицензирования технологической деятельности строительных организаций;
- в малом и среднем бизнесе – организовать свои фирмы по производству эффективных строительных материалов.

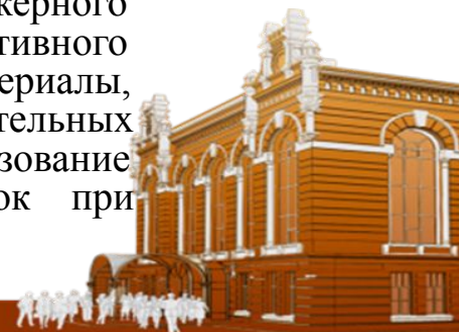


## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

# профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»



Студенты занимаются научно-исследовательской работой по следующим направлениям: разработка технологии и дизайна высокопрочного клинкерного керамического кирпича, разработка технологии изделий на основе высокоэффективного фибропенобетона, специальные nano структурированные конструкционные материалы, разработка энерго- и ресурсосберегающих технологий при производстве строительных материалов и изделий, автоматизация технологических линий, использование техногенного сырья в строительстве, использование химических добавок при производстве бетона, и т.д.

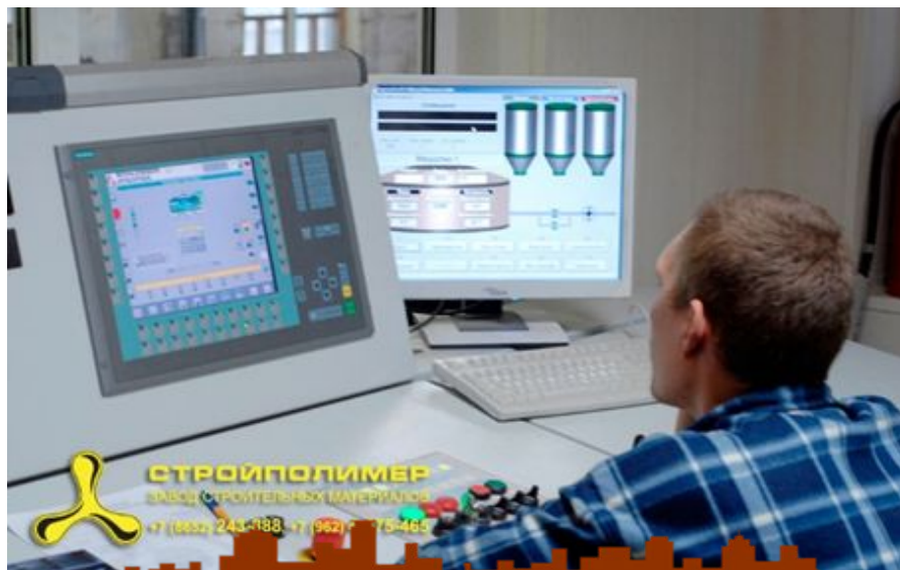


## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

# профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Квалификация выпускников:

Специалисты по производству и реализации различных видов строительных материалов и изделий, строительству, ремонту, реконструкции и реставрации различных объектов, ведущие специалисты проектных организаций, научные работники, преподаватели образовательных учреждений. Сегодня наши выпускники являются высококачественными специалистами в области технологии, экспертизы, сертификации и реализации строительных материалов и изделий.



## 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО»,

# профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Всем нашим выпускникам гарантировано трудоустройство!!!

Нашими партнёрами являются

ведущие предприятия Ростовской области и Юга России!

Студенты, начиная со второго курса обучения проходят производственную практику на ведущих предприятиях города и области!

Выпускники нашего факультета работают на крупнейших фабриках и заводах Южного региона РФ:





# ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА



□ В соответствии с ФЗ РФ «О воинской обязанности и военной службе» граждане, успешно завершившие обучение по программе военной подготовки офицеров запаса на военной кафедре не подлежат призыву на военную службу и зачисляются в запас с присвоением воинского звания «Лейтенант». Занятия по военной подготовке студентов ДГТУ проводятся в приспособленных классах и павильонах, а также на полевой базе.



□ Полигон ДГТУ оснащен специально оборудованным учебным корпусом, строевым плацем, тренировочной базой, тренажерным залом, строится стрелковый тир.

□ Будущие офицеры приобретают прочные теоретические знания, тактические навыки, опыт самообороны и оперативных действий в чрезвычайных ситуациях.



# ИТОГИ НАБОРА 2019года и ПЛАН ПРИЕМА в 2020году



Направление подготовки	Количество бюджетных мест на 2020/2021 уч.год		Проходные баллы за 2019 год		Стоимость обучения бакалавриат		Вступительные испытания
	Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн., заочн
08.03.01 «Строительство» Профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»	404	-	165	-	117 000	37 900	математика русский язык физика или химия, или информатика





КАФЕДРА

**«ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ  
ВЕЩЕСТВ, БЕТОНОВ И  
СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ»**

Ростов-на-Дону,  
ул.Социалистическая, 162, корпус 21,  
аудитория 21-320

Телефон:  
8 (863) 2-019-059

[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)  
[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)  
[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)

[https://www.instagram.com/@kafedra\\_ties\\_dstu](https://www.instagram.com/@kafedra_ties_dstu)  
[https://www.instagram.com/@kafedra\\_ties\\_dstu](https://www.instagram.com/@kafedra_ties_dstu)  
[https://www.instagram.com/@kafedra\\_ties\\_dstu](https://www.instagram.com/@kafedra_ties_dstu)

e-mail: rgsu\_tvvb@mail.ru

**«ИНЖЕНЕРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ»**

Факультет

Ростов-на-Дону,  
ул.Социалистическая, 162, корпус 21,  
аудитория 21-320

Телефон:  
8 (863) 2-019-069

[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)  
[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)  
[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)

[https://www.instagram.com/@isf\\_dstu](https://www.instagram.com/@isf_dstu)  
[https://www.instagram.com/@isf\\_dstu](https://www.instagram.com/@isf_dstu)  
[https://www.instagram.com/@isf\\_dstu](https://www.instagram.com/@isf_dstu)

e-mail: [spu-44@donstu.e-mail:](mailto:spu-44@donstu.e-mail:)  
[spu-44@donstu.e-mail:](mailto:spu-44@donstu.e-mail:)  
[spu-44@donstu.e-mail:](mailto:spu-44@donstu.e-mail:)

**МЫ ЖДЕМ ВАС В ДГТУ!**

Приемная комиссия:  
8 (863) 273-85-66  
344000, Россия,  
г. Ростов-на-Дону,  
пл. Гагарина, 1

Официальная группа для  
абитуриентов:  
[http://abiturient.donstu.ru/  
vk.com/welcome\\_donstu](http://abiturient.donstu.ru/vk.com/welcome_donstu)

[www.instagram.com/dstu\\_live](http://www.instagram.com/dstu_live)

[www.youtube.com/dstulive](http://www.youtube.com/dstulive)  
[facebook.com/donstu.ru](http://facebook.com/donstu.ru)

Единый федеральный номер:  
8-800-100-1930 (звонок по России  
бесплатный)

Сохраняя традиции - устремлён в  
будущее!

